

ОБҐРУНТУВАННЯ

ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧИКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ ЗА КОДОМ ДК 021:2015-50610000-4—Послуги з ремонту і технічного обслуговування захисного обладнання UA-2022-02-10-002383-б.

Назва предмета закупівлі: Послуги з ремонту і технічного обслуговування захисного обладнання ДК 021:2015-50610000-4

Ідентифікатор закупівлі: UA-2022-02-10-002383-б.

Закупівля послуг з технічного обслуговування та ремонту апаратів на стисненому повітрі та лицьових масок обумовлена відповідно до вимог Інструкції з експлуатації та Інструкції з технічного обслуговування заводу-виробника й умовами безпечної експлуатації.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Найменування послуг	Одиниця виміру	Кількість
Ремонт та обслуговування дихального апарату на стисненому повітрі ПОСТАУЕР-SL	послуг	10
Обслуговування та ремонт панорамної маски 3S-PS	послуг	24

Перелік необхідних технічних характеристик, яким повинна відповідати пропозиція Учасника :

1. Ремонт та обслуговування дихального апарату:

1.1. Ремонт редуктора тиску типу DM-04 (SL), засобів індивідуального захисту органів дихання виробництва MSA (Німеччина) із заміною всіх частин (крім корпусу) з використанням оригінальних змащувальних засобів, запасних частин згідно з інструкцією (рекомендацією) виробника та перевіркою на контрольно-вимірювальному пристрої з поданням відповідного акту.

1.2. Ремонт легеневого апарату LA96-AS із заміною всіх частин (крім корпусу) з використанням оригінальних змащувальних засобів, запасних частин згідно з інструкцією (рекомендацією) виробника та перевіркою на контрольно-вимірювальному пристрої з поданням відповідного акту.

1.3. Обслуговування звукового пристрою (свистка):

– заміна сигнального сопла свистка (арт. 10096435);

– заміна ізолюючої прокладки свистка (арт. 10096331);

– установа тиску спрацювання свистка; активація: 50-60 бар згідно з технологічною картою змащення частин свистка із застосуванням змазки «Hluberalpha» та «Barrierta O-Fluid».

2. Обслуговування та ремонт панорамної маски 3S-PS надлишкового тиску:

– заміна кільця штекерного з'єднання (арт. D2056727) із застосуванням змазки «Parker O-Lube»;

– заміна переговорної мембрани (арт. D2055708);

– заміна мембрани видихувального клапана (арт. D2055749) із застосуванням змазки «Barrierta O-Fluid»;

– проведення дезинфекції масок речовиною «DZK3028700», послідовного миття водою, просушування;

– перевіряння масок на герметичність.

В п.1 Інструкції по експлуатації Дихального апарату на стисненому повітрі ПОСТАУЕР-SL вказано, що дані апарати складаються з оригінальних деталей та комплектуючих виготовлених компанією MSA, та у відповідності з дозволом на збірку апаратів від виробника

компанії MSA. Таким чином, при проведенні ремонту повинні використовуватися тільки оригінальні запчастини, виготовлені компанією MSA, всі запчастини мають бути виготовлені не раніше 01.12.2021 року.

1. Виконавець гарантує якість та надійність товару, що постачається протягом терміну, який передбачено технічними умовами та стандартами на цей товар, але не менше 12 (дванадцяти) місяців від дня передання товару Замовнику. Відповідність масок після технічного обслуговування таким стандартам ДСТУ EN 136:2003 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Маски. Вимоги, випробовування, маркування (EN 136:1998, IDT). Відповідність апаратів після ремонту таким стандартам ДСТУ EN 137:2017 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні автономні резервуарні зі стисненим повітрям. Вимоги, випробування, маркування (EN 137:2006, IDT)

2. Щодо запчастин, які використовуються при проведенні ремонту, Учасник має надати документи, що підтверджують виробництво запчастин компанією MSA та документи відповідності згідно Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності", чинні на дату розкриття, а саме декларація (в тому числі декларація про відповідність), звіт, висновок, свідоцтво, сертифікат (у тому числі сертифікат відповідності) або будь-який інший документ, що підтверджує виконання заданих вимог, які стосуються об'єкта оцінки відповідності.

3. Документи, про проходження повірки або калібровки кожного законодавчого регульованого засобу вимірювальної техніки, що використовується під час проведення ремонту дихальних апаратів на стисненому повітрі у відповідності до Розділу IV «Оформлення результатів періодичної, позачергової, інспекційної, експертної повірок та повірки після ремонту» Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів затвердженого Наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України № 193 від 08.02.2016 року. Сертифікати фахівців, що уповноважені проводити ремонт апаратів на стисненому повітрі.

4. Проведення вихідного контролю та щорічного технічного огляду, за результатами чого Учасник має надати відповідні документи, про проведення вихідного контролю та щорічного технічного обслуговування в повному обсязі.

5. Термін усунення недоліків або заміни товару в межах гарантійного терміну – 20 (двадцять) днів із моменту виявлення дефектів.

Обґрунтування очікуваної вартості/ розміру бюджетного призначення: очікувана вартість -193 449,22 грн.

Очікувану вартість було визначено відповідно до наказу Мінекономіки від 18.02.2020 № 275 "Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі". При визначенні очікуваної вартості використано інформацію про діючі ціни, що розміщена на офіційних інтернет-ресурсах, а саме через Prozorro та комерційної пропозиції від ТОВ «ПОСТ 01».

Отримана під час аналізу ринку інформація дозволила визначити обґрунтовану очікувану вартість з урахуванням актуальних пропозицій ринку.

Уповноважена особа з питань
організації та проведення
процедур закупівель



Олександр ГОРОДЕЦЬКИЙ